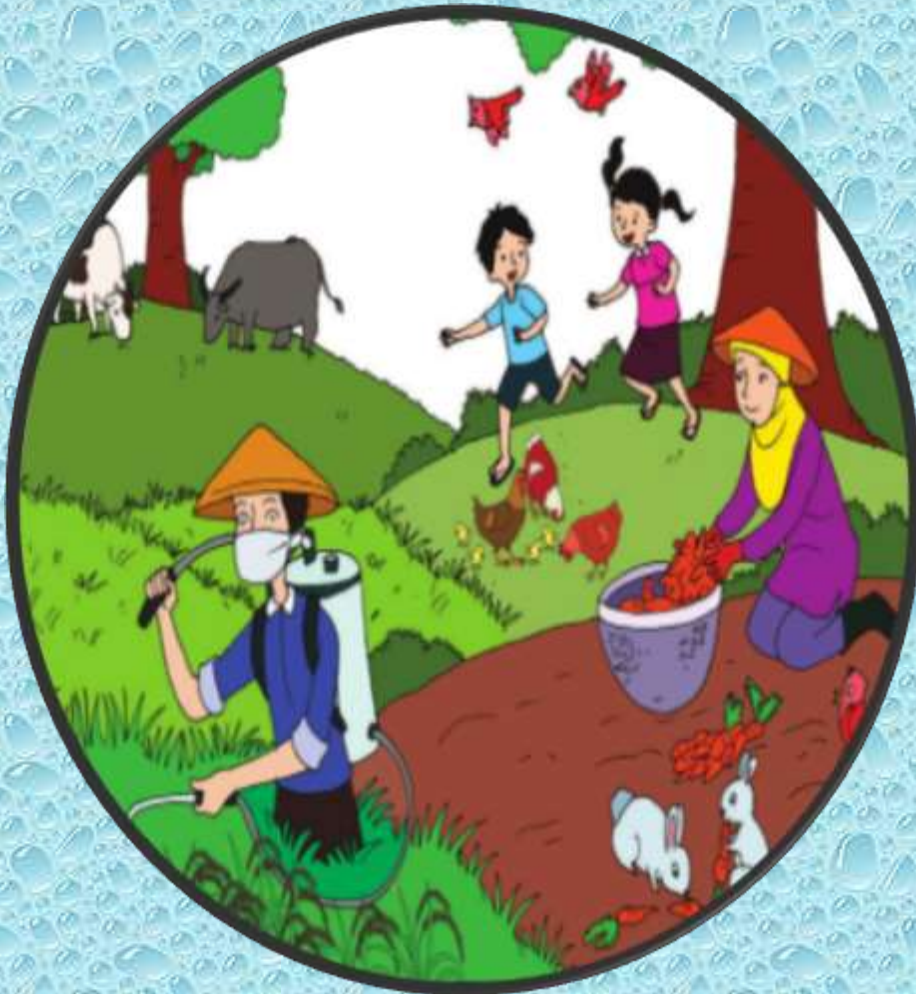


SDN 6 PALANGGA SELATAN

KELAS 4




Tema 4
Peduli terhadap
makhluk hidup

Sub tema 2
Keberadaan
makhluk hidup
di sekitarku

Pembelajaran
5

TUJUAN PEMBELAJARAN



Dengan mengamati dan menyimak, siswa mampu menyimpulkan karakteristik tempat hidup hewan dengan benar.

Dengan mengikuti petunjuk guru, siswa mampu menilai apresiasi karya seni kolase dengan baik.

Setelah mencermati langkah-langkah penaksiran melalui video pembelajaran, siswa mampu menyelesaikan masalah penaksiran operasi penjumlahan dan pengurangan

AMATILAH GAMBAR

Taukah kamu bahwa hewan yang berbeda mempunyai tempat hidup yang berbeda?

Cicak



Apakah kamu pernah mengamati cicak merayap di dinding rumahmu? Mengapa cicak tersebut bisa merayap di dinding? Bagaimana cicak tersebut menangkap mangsanya?

Cicak mempunyai perekat pada telapak kakinya, sehingga dapat merayap di dinding atau langit-langit rumah.

Cicak juga memiliki lidah yang panjang dan lengket, sehingga dapat menangkap serangga.

Cicak mempunyai ukuran rata-rata 7 hingga 10 cm.

Cicak dapat memutuskan ekornya untuk melindungi diri.

Terdapat beberapa jenis cicak, yaitu cicak rumah, cicak pohon hijau, dan tokek.

Cicak pohon hijau dan tokek mempunyai ukuran yang lebih besar dari cicak rumah.

Kelelawar



Kelelawar hidup di tempat yang gelap, seperti di atap rumah dan gua.

Kelelawar mengeluarkan suara dengan frekuensi tinggi.

Selain itu, kelelawar juga memiliki pendengaran yang baik dan peka menerima bunyi pantulan. Kelelawar mampu mendeteksi benda-benda di sekitarnya dengan bunyi pantulan tersebut.

Kelelawar adalah hewan nokturnal karena melakukan kegiatan di malam hari.

Ada dua jenis kelelawar, yaitu kelelawar pemakan buah dan kelelawar pemakan serangga.

Bunglon



Bunglon dapat mengubah warna kulitnya sesuai dengan warna benda yang ada di sekitarnya, misalnya ketika berada di atas daun yang berwarna hijau, maka warnanya bisa berubah menjadi hijau. Ketika berada di batang pohon yang berwarna coklat, maka warnanya bisa berubah menjadi coklat.

Bunglon mengubah warna kulitnya untuk melindungi diri.

Bunglon mempunyai lidah yang panjang melebihi ukuran tubuhnya.

Berdasarkan gambar dan penjelasan diatas jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini!

Ayo,cari tau tentang kondisi dan karakteristik alam yang ada disekitarmu (iklim,lapisan tanah, dan bentuk muka bumi)

Hewan apa saja yang cocok hidup di wilayah tersebut?

Kelompokkanlah hewan tersebut berdasarkan tempat hidupnya

Kemudian kirimkan hasil jawaban kalian melalui WA

Hewan di sekitar kita memberi banyak manfaat bagi manusia. Hewan juga dapat menjadi inspirasi untuk karya seni

Kolase (*collage*) merupakan sebuah cabang karya seni rupa dua dimensi yang melakukan kegiatan menempel potongan-potongan material atau kertas untuk membentuk sebuah disain atau rancangan tertentu.

Berikut beberapa contoh hasil karya kolase dan video pembuatan kolase <https://www.youtube.com/watch?v=-uar35pbLpE>



Berdasarkan video kolase diatas, lakukanlah kegiatan dibawah ini

Buatlah kolase dirumah minimal 2

Fotolah hasilnya kemudian kirim ke group wa

Kemudian masing-masing dari kalian memberikan apresiasi dan pendapat dari hasil karya teman kalian

Penaksiran adalah perkiraan yang dilakukan untuk hasil dari sebuah operasi hitung. Untuk melakukan penaksiran, kita harus menggunakan aturan-aturan pembulatan sehingga hasilnya bisa mendekati hasil operasi hitung yang sebenarnya. Untuk memahami konsep penaksiran dalam matematika,

Amati gambar dan soal cerita berikut.

Siti dan ibunya berbelanja di pasar. Mereka membeli ikan, udang, dan daging ayam dengan berat masing-masing seperti terlihat pada gambar.



2,3 kg



0,64 kg



1,7 kg

Apakah kamu bisa menaksir berat seluruh belanja Siti dan ibunya?

Sebelum kamu menjawab perhatikan cara melakukan penaksiran desimal berikut.

Dalam melakukan penaksiran desimal, kamu perlu memperhatikan desimal acuan.

M

Desimal acuan, yaitu 0; 0,25; 0,75; dan 1. Angka-angka desimal tersebut dapat dijadikan acuan untuk melakukan penaksiran penjumlahan dan pengurangan.

Berikut adalah desimal acuan pada garis bilangan.





SOAL

Taksirlah hasil penjumlahan $0,22 + 0,80$ Langkah pertama Perhatikan lokasi $0,22$ pada garis bilangan. $0,22$ terletak antara 0 dan $0,25$. Bilangan $0,22$ lebih dekat kepada $0,25$, maka $0,22$ dibulatkan ke $0,25$.

Amatilah soal diatas, taksirlah berat ikan dan udang jika digabungkan

Taksirlah berat ikan dan ayam jika digabungkan

Taksirlah berat ikan, udang dan ayam jika digabungkan

Taksirlah selisih berat ikan dan udang

Taksirlah selisih ikan dan ayam



Terima Kasih
Selamat Belajar